4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

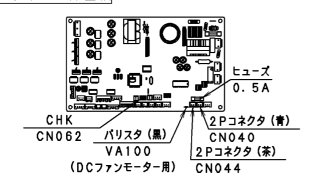
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

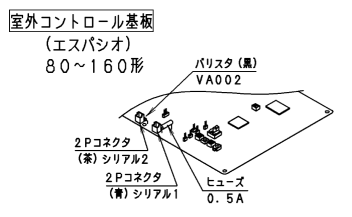
裏面参照

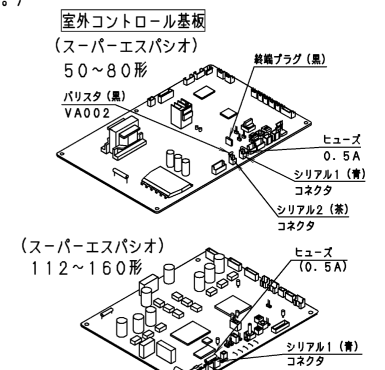
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

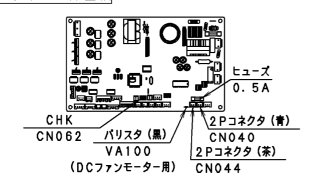
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

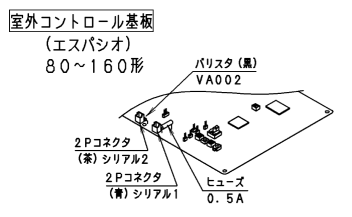
裏面参照

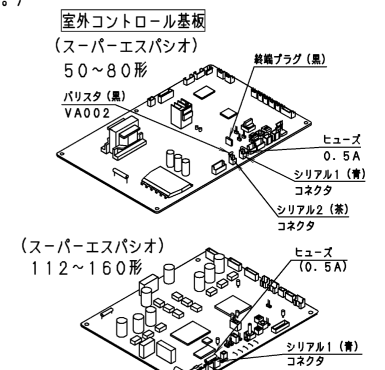
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

#### (5. 自己診断機能表と処理方法)

	_ ,	原				
ワイヤード リモコン表示	ワイヤレス リモコン表示	1 : 1 接続の場合 (シングルタイプ)	グループ制御の場合	同時運転マルチの場合 (フレキシブルコンピネーション)	親・子リモコン 制御の場合	処置方法
全く表示されない	全く表示されない	<ul><li>サモコンが正しく接続されていない。</li><li>室内ユニットの電源が入っていない。</li></ul>	<ul><li>室内ユニットにリモコンが正しく 接続されていない。</li><li>室内ユニットの電源が入っていない。</li></ul>	● 左と同じ。	● 左と同じ。	<ul><li>● 正しく接続してください。</li><li>● 室内ユニットの電源を入れてください。</li></ul>
*E01*表示		<ul><li>● 自動アドレスが終了していない。</li><li>● 室内外操作線の断線・接続不良。</li><li>● リモコンが正しく接続されていない。 (リモコン受信不良)</li></ul>	<ul><li>● 自動アドレスが終了していない。</li><li>● 室内外操作線の断線・接続不良。</li><li>● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。</li></ul>		● 左と同じ。	<ul><li>リモコンおよび室内外操作線の配線を確認してください。</li><li>自動アドレスを行ってください。&lt;項目6&gt;</li></ul>
*E02*表示	- - 運転ランプ点滅 -	<ul><li>リモコンが正しく接続されていない。 (リモコンから室内ユニットへの送信不良)</li></ul>	<ul><li>室内ユニットにリモコンが正しく 接続されていない。</li></ul>	● 左と同じ。	● 左と同じ。	● 正しく接続してください。
" E O 9 "表示					● 親リモコンが2台 設定されている。	● <項目6>"システムコントロールする 場合"を参照して正しく設定してください。
* E14* 表示				● リモコンわたり配線の断線・接続不良。	● 左と同じ。	<ul><li>● リモコンわたり配線を確認してください。</li><li>● 再度自動アドレス設定を行ってください。</li></ul>
*E04*表示	- 準備中ランプ点滅	● 室内外操作線の接続不良。	● 左と同じ。	<b>● 左と同じ。</b>	● 左と同じ。	● 正しく接続してください。
" E O 6 表示			● 室内外操作線の断線、接続不良。	<ul><li>をと同じ。</li></ul>	● 左と同じ。	● 〈項目6〉"システムコントロールする 場合"を参照して正しく設定してくたさい。
*E15*表示		● 室内ユニット容量が少ない。	<ul><li> 左と同じ。</li></ul>	● 左と同じ。	● 左と同じ。	● 室内・室外ユニット総合容量を適切な **カプキスニトを容認してください。
"E16"表示		● 室内ユニット容量が多い。		427700		能力であることを確認してください。
* E 2 O * 表示		<ul><li></li></ul>				● 室内ユニットに電源が入っているか、室内外操作 線は正しく接続されているか確認してください。
" P 0 5 " 表示	運転ランプ・準備中 ランプ交互点滅	<ul><li>室外ユニットの三相電源が、 逆相または欠相。</li><li>ガス欠。</li></ul>	● グループいずれかの室外ユニットの 三相電源が、逆相または欠相。	● 室外ユニットの三相電源が、 逆相または欠相。	<ul><li> 左と同じ。</li></ul>	● 室外ユニットの三相電源の二相を入れ 換えて正しく接続してください。
*L02* *L13*表示	運転ランプ・準備中 ランプ同時点滅	● 室内・室外ユニット機種の不一致。	<ul><li> 左と同じ。</li></ul>	<ul><li> 左と同じ。</li></ul>		<ul><li>室内・室外ユニットの機種が 合っていることを確認してください。</li></ul>
* L07* 表示				● 室内ユニットにリモコンわたり配線接続 されているが、個別設定になっている。	● 左と同じ。	<ul><li>● 自動アドレス設定を行ってください。</li><li>&lt;項目6&gt;</li></ul>
『P09 <sup>®</sup> 表示	タイマーランプ・準備中 ランプ交互点流	<ul><li>室内ユニットの天井パネルの コネクタが正しく接続されていない。</li></ul>	<ul><li>● グループいずれかの室内ユニットの 天井パネルのコネクタが正しく 接続されてない。</li></ul>	<ul><li>室内ユニットの天井パネルの コネクタが正しく接続されていない。</li></ul>	● 左と同じ。	<ul><li>室内ユニットの天井パネル、コネクタを 正しく接続してください。</li></ul>
。 P12°表示		● 室内ユニットのDC送風機異常。	● グループいずれかの室内ユニットの DC送風機異常。	室内ユニットのDC送風機異常。	● 左と同じ。	<ul><li>ファン押さえがはずしてあるか確認して ください。</li><li>DC送風機と基板間の配線を確認してく ださい。</li></ul>

<sup>●</sup> 上記処置をしても正常に運転しない場合、または上記リモコン表示以外の表示がでる場合には、別冊。サービス技術資料。を参照してください。

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

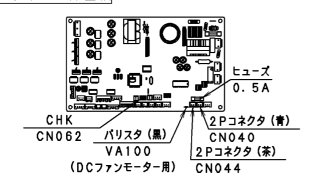
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

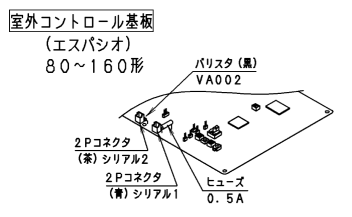
裏面参照

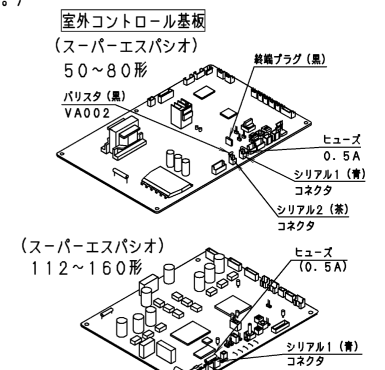
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

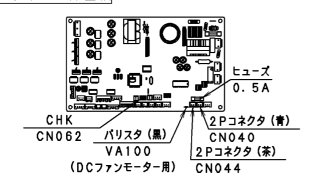
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

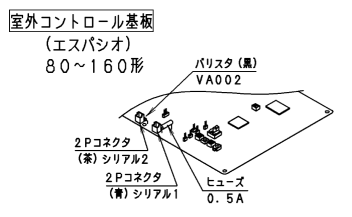
裏面参照

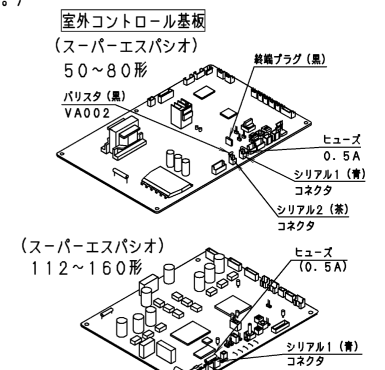
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

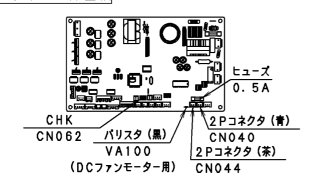
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

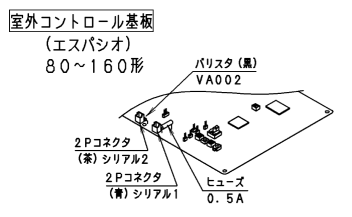
裏面参照

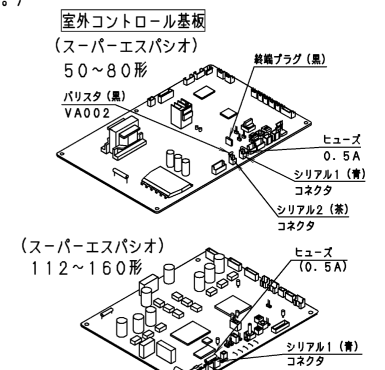
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

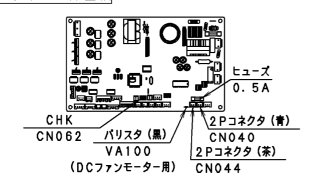
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

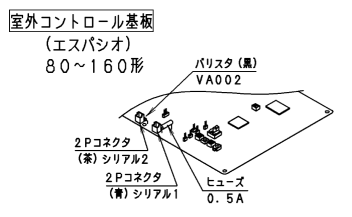
裏面参照

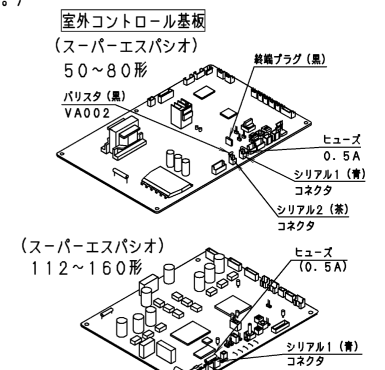
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

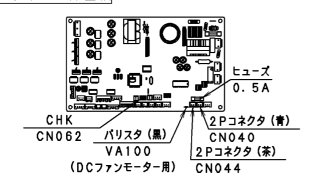
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

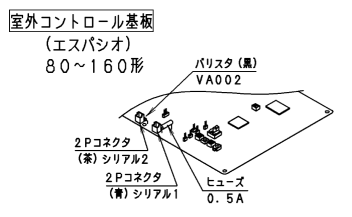
裏面参照

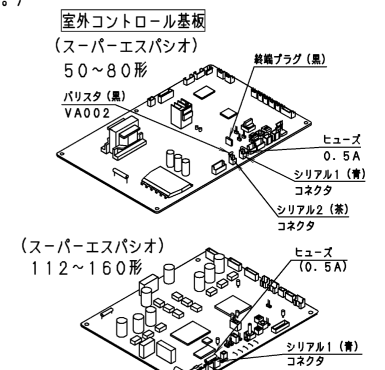
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

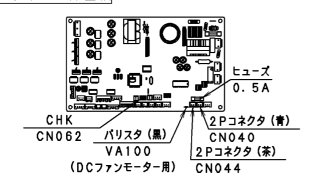
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

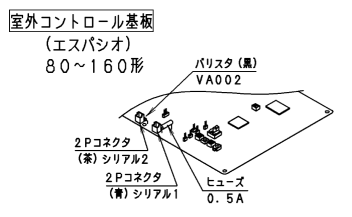
裏面参照

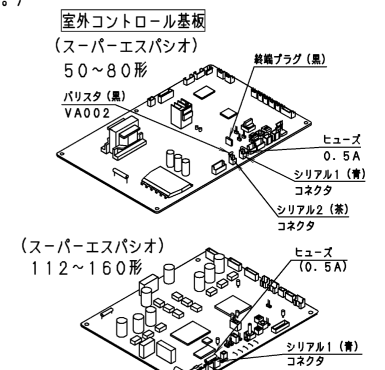
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

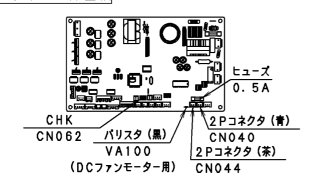
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

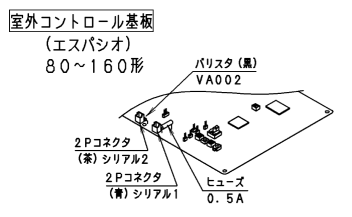
裏面参照

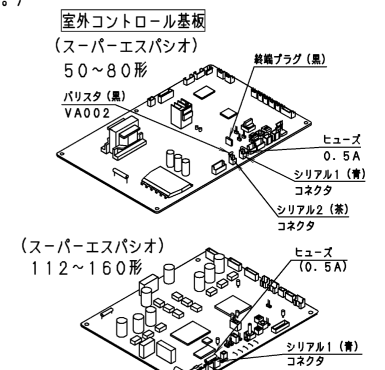
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

# 5. 自己診断機能表と処理方法

		原因		
ワイヤード リモコン表示	ワイヤレス リモコン表示	グループ制御、同時運転マルチの場合	如置方法	
全く表示されない	全く表示されない	<ul><li>室内ユニットにリモコンが正しく 接続されていない。</li><li>室内ユニットの電源が入っていない。</li></ul>	<ul><li>● 正しく接続してください。</li><li>● 室内ユニットの電源を入れてください。</li></ul>	
* E O 1 * 表示	・運転ランプ点滅	<ul><li>● 自動アドレスが終了していない。</li><li>● 室内外操作線の断線・接続不良。</li><li>● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。</li></ul>	<ul><li>リモコンおよび室内外操作線の配線を 確認してください。</li><li>自動アドレスを行ってください。</li><li>&lt;項目6&gt;</li></ul>	
*E02*表示	<b>建製ノノノボ/</b> 麻	● 室内ユニットにリモコンが正しく 接続されていない。	● 正しく接続してください。	
· E 1 4 · 表示		● リモコンわたり配線の断線・接続不良。	<ul><li>リモコンわたり配線を確認してくたさい。</li><li>再度自動アトレス設定を行ってくたさい。</li></ul>	
• E04 · 表示		● 室内外操作線の接続不良。	● 正しく接続してください。	
* E O 6 * 表示	準備中ランプ点滅	参 室内外操作線の 断線、接続不良。	参 <項目6 > "基本配線図"を 参照して正しく設定してください。	
"E15"表示		● 室内ユニット容量が少ない。	室内・室外ユニットの総合容量を適切な	
" E 1 6 " 表示		● 室内ユニット容量が多い。	能力であることを確認してください。	
* P 0 5 * 表示	運転ランプ・準備中 ランプ交互点滅	<ul><li>● グループいずれかの室外ユニットの 三相電源が、逆相または欠相。</li><li>● ガス欠。</li></ul>		
* P O 9 * 表示	タイマーランプ・	<ul><li>● グループいずれかの室内ユニットの 天井パネルのコネクタが正しく 接続されてない。</li></ul>	■ 室内ユニットの天井パネル、コネクタを 正しく接続してください。	
P12°表示	準備中 ランプ交互点滅	● グループいずれかの室内ユニットの DC送風機異常。	<ul><li>● ファン押さえがはずしてあるか確認してください。</li><li>● DC送風機と基板間の配線を確認してください。</li></ul>	
L02 L13 表示		● 室内・室外ユニット機種の不一致。	● 室内・室外ユニットの機種が 合っているか確認してください。	
· L O 7 · 表示	運転ランプ・準備中 ランプ同時点滅	● 室内ユニットにリモコンわたり配線接続 されているが、個別設定になっている。	<ul><li>● 自動アドレス設定を行ってください。</li><li>&lt;項目6&gt;</li></ul>	
* L 1 O * 表示				

●上記処置をしても正常に運転しない場合、または上記リモコン表示以外の表示がでる場合には、 別冊。サービス技術資料。を参照してください。

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## 1. 注 意

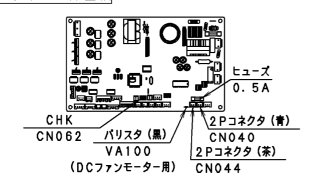
集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

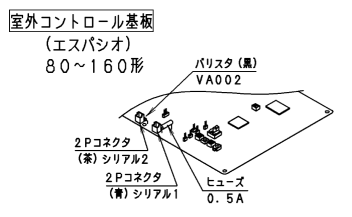
裏面参照

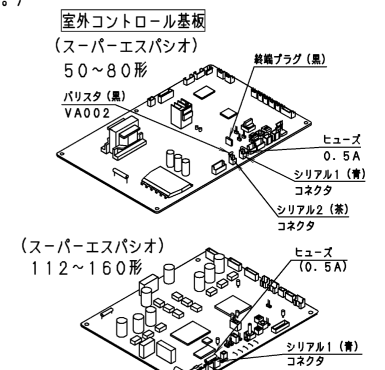
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## (1. 注意)

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

シリアル1(青)

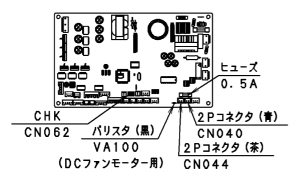
コネクタ

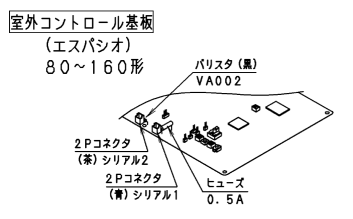
<u>シリアル2(茶)</u> コネクタ

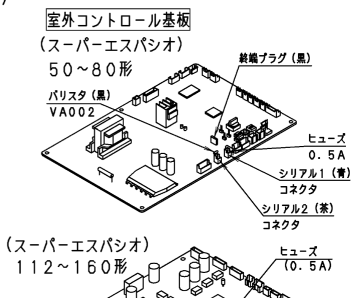
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- \*室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

#### 室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## (1. 注意)

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

シリアル1(青)

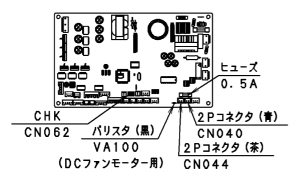
コネクタ

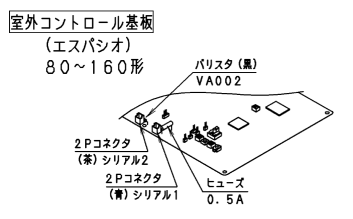
<u>シリアル2(茶)</u> コネクタ

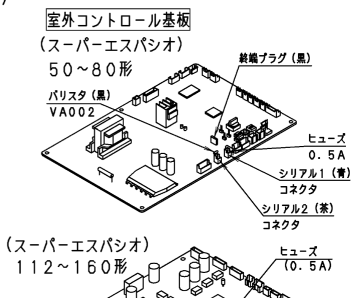
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- \*室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

#### 室内コントロール基板







(黒) SGO1

4 方向, 天吊 1 方向 高天井 1 方向 (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオ II 室外ユニット エスパシオ 表面

室外ユニット224,280形およびスーパーエスパシオ40,45形、エスパシオ40~63形と 組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。 室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

## (1. 注意)

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

シリアル1(青)

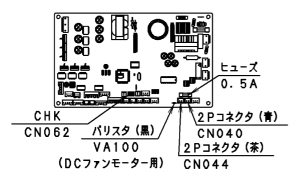
コネクタ

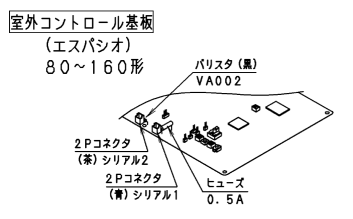
<u>シリアル2(茶)</u> コネクタ

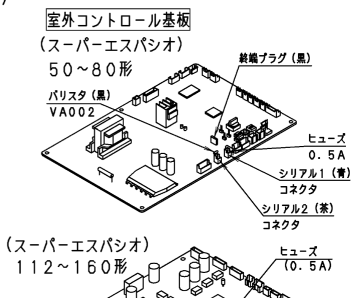
- ●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多4台まで)接続して使用することができます。 (4方向280形はシングルタイプのみです)
- \*室内ユニットを複数台使用する場合は、<項目6>"システムコントロールする場合"も合わせて参照してください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。 適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして「取扱説明書」を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- ●「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してください。
- ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、O.5A)を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内:青) (室外:青、シリアル1)を外して、2Pコネクタ (室内:茶) (室外:茶、シリアル2) にそれぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。 (作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

#### 室内コントロール基板







(黒) SGO1